Index of Claims

Application	Control No.
-------------	-------------

10/768,567

Examiner

Jin-Cheng Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEASLEY ET AL.

Art Unit

2628

1	Rejected
	Allamad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	١	Appeal
C)	Objected

		Ц	Ь—				,		_	_		
Cla	aim	Date										
Final		8/31/06										
-	1	7			_	-						
	2	1					\vdash	_	\vdash			
	2						$\overline{}$		Н			
	4				Т			_				
	5											
	5 6				П							
	7											
	8											
	9											
	10			<u> </u>		_			_			
	11	_	L	Щ	_	_						
-	12	<u> </u>	\vdash	⊢	-	-	\vdash		-	-		
\vdash	14	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
-	13 14 15	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H			\vdash	H		
	16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash		
	16 17				Т				-			
	18			-	Г							
	19											
	20											
	21											
	22	_		L	ldash	_						
	23				<u> </u>	L_	\perp					
	24 25				<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash			
_	26			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash		
\vdash	27	⊢	-	\vdash	⊢	H	-	-	\vdash			
	28	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash			
	29	\vdash		\vdash	\vdash			_	\vdash			
	30			_								
	31						Г					
	32					L						
	33		\Box		Ĺ		\Box					
	34	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L_		
	35	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
\vdash	36	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	H	\vdash	<u> </u>		
	37 38	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		
-	39	┢	\vdash	\vdash	⊢	 	⊢	├	\vdash	\vdash		
	40	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	\vdash			
	41			Г	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	42			\vdash	T		Г					
	43											
	44			匚								
	45		\Box	Ĺ				匚				
	46	_	<u> </u>	L	L	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L				
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	49	├	⊢	 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
L	50	<u></u>	L	L		<u> </u>	L	L_				

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52									_	
	53						_				
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63		_								
	64	Ш	L	L_	Ш	Щ	Ш	_	_	_	
igsqcup	65	L.	L_	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш	L	Ш	L	
	66			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_		_	
	67			$oxed{oxed}$						<u> </u>	
	68			<u> </u>					_	_	
	69								_	_	
	70			_							
	71								_	_	
	72							<u></u>	_	_	
	73 74		_	_			_	_	_		
	74	<u> </u>		<u> </u>		_		L	_	<u> </u>	
	75	L		_			_	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	76	\vdash	_	L	_	_		<u> </u>	_	\vdash	
	77	H				H		<u> </u>	_	┝	
	78	H		-	_	_		-	<u> </u>	-	
-	79	H						<u> </u>			
	80 81	Н	-	-	\vdash	_	H	_	-	⊢	
	82	\vdash	\vdash	\vdash		Н		_	\vdash	\vdash	
 	83	-	├─	-	-	<u> </u>	\vdash	┝	┝	\vdash	
	84	-	-	-	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash		
	85		\vdash	H	H	Ь.	Η-	-			
	86	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	87		\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	88				\vdash	\vdash	Т	\vdash	1	T	
	89	Г			Г			Ι-	Г	Γ	
	90	Т	Г	Г	Г		\vdash	\vdash	Ι_	Г	
	91										
	92	Г				Г				Г	
	93	Г		Г							
	94									Г	
	95										
	96										
	97										
	98										
	99			匚	L	\Box		L			

100

Cla	Date									
<u>ज</u>	Original									
Final	rig									
-	0									
┢	101	\vdash		П						
	101 102		Г							\neg
	103	Г	\vdash					$\overline{}$		
	103 104 105									\neg
	105				_	_				П
	106	-								
	106 107	$\overline{}$			_			$\overline{}$		
	108								\vdash	_
	108 109	Г								
	110				_				_	\neg
	111	П			_					\neg
	111 112 113		_		_				_	\sqcap
<u> </u>	113		 							\vdash
\Box	114									П
	114 115		Г							
	116	Г		\vdash	\vdash			\Box		
\vdash	117	T	\vdash	\vdash	Т	\Box		П		\dashv
	118	\vdash	\vdash				_		\vdash	П
	119	-	\vdash							\vdash
\vdash	119 120		\vdash		_					\vdash
_	121	-	\vdash				Н		┢	\vdash
	122		┢	\vdash		\vdash	-		 	Н
<u> </u>	122 123 124	H	-		\vdash	\vdash	Т		\vdash	\vdash
	124	\vdash	\vdash	Н			\vdash		H	H
_	125	\vdash	\vdash						H	
	125 126			П		П	_			П
	127		\vdash					П		П
	127 128 129					_		Г	_	
	129		\vdash							П
	130					П		Г		П
	130 131	_	┪		Т	Г	\vdash	_		
	132									
	133						_		T	\Box
	134	Г								
	135				Г					П
	136	Г	Т	П	Т				Π	П
	137			T					Π	П
	138	Г		T		Г	Г	Г	Γ	П
	139			Г				Γ	1	
	140				_					П
	141			Π	1			Г		П
	142	Г		Γ						П
	143	Π	Г	Γ				Г		П
	144							Γ	Γ	\Box
	145	T			Г	Г	Г		Г	П
	146							Γ	Г	П
	147	Т	Г		Г	Т	\vdash		Г	П
	148	T	Г	T	Г	 		 		М
\vdash	149	Т	T	Г		\vdash		\vdash	Г	М
	150	<u> </u>	T	Ι-		T	 	\vdash	\vdash	М
	<u> </u>									